

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 16-6-76209224

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

CHARENTE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86.22.75 - 86.24.35

ABONNEMENT ANNUEL
50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture
C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

3 JUIN 1976 - Bulletin Technique n° 68

MILDIU DE LA VIGNE

La situation est saine dans l'ensemble du vignoble, la sécheresse persistante restant défavorable aux contaminations primaires. Il est donc inutile de renouveler le traitement conseillé le 24 Mai. Attendre un prochain avis.

OIDIUM DE LA VIGNE

La vigne est actuellement en début de floraison et les conditions climatiques sont favorables au développement de la maladie qui prend une certaine extension en particulier dans le vignoble du VIC BILH (Pyrénées Atlantiques).

Il est donc recommandé d'intervenir sur les cépages sensibles avec un soufre poudrage de préférence.

EUDÉMIS ET COCHYLIS DE LA VIGNE

Le premier vol d'Eudémis est pratiquement terminé. Comme indiqué dans notre précédent bulletin, il est inutile d'envisager un traitement insecticide dans la plupart des situations.

Dans les parcelles à "vers" encore non traitées, suivre l'évolution des dégâts et n'intervenir que si on observe deux glomérules soyeux par grappe. Ce cas sera extrêmement rare cette année.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Des projections d'ascospores importantes sont encore possibles à l'occasion des prochaines pluies. Il importe donc de maintenir la protection en effectuant un nouveau traitement fongicide au cours des prochains jours.

CARPOCAPSES DES POMMES ET DES POIRES

Les éclosions larvaires débutent et les premières pénétrations sont observées dans les vergers attaqués l'an dernier. En conséquence, il convient d'exécuter un premier traitement insecticide dans les prochains jours.

.../...

En raison des actions secondaires possibles de certaines matières actives (destruction des auxiliaires, effets sur les pullulations d'acariens ...) choisir de préférence un des produits suivants :

- diéthion (Kilspide, Rhodocide)
- phosamidon (Dimécron 10)
- phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone)

PSYLLE DU POIRIER

Les traitements contre le Psylle du poirier sont d'autant plus efficaces qu'ils sont exécutés contre des larves jeunes. Actuellement le moment est favorable les éclosions des oeufs étant très avancées.

N'intervenir que dans les vergers où on observe 20 % ou plus, de pousses occupées par le Psylle.

Utiliser pour ce traitement un produit efficace à la fois contre le carpocapse et contre le psylle, à choisir dans la liste ci-dessous :

- azinphos méthyl (nombreuses spécialités)
- phosmet (Imidan)
- méthidathion (Ultracide 20)

TORDEUSE ORIENTALE DU PECHER

Pour protéger les pousses (pépinières, jeunes arbres en formation, arbres à axe central) dans les lieux où l'insecte est assez abondant et lorsque des attaques des pousses sont visibles, il est prudent de renouveler le traitement conseillé dans le bulletin du 13 Mai.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Dans la très grande majorité des vergers, il est inutile d'intervenir actuellement. Seules quelques rares parcelles, dans lesquelles on observe 1 % ou plus de fruits présentant des galeries larvaires, peuvent être traitées au cours des prochains jours, avec une spécialité commerciale à base d'azinphos ou de phosalone. Dans l'optique de la lutte intégrée, préférer cette deuxième matière active.

PUCERONS DES CEREALES

N'envisager un traitement que si les conditions suivantes sont remplies :

- a) 50 % au moins des épis hébergent des pucerons
- b) La population moyenne atteint au moins 15 pucerons par épi
- c) Les insectes prédateurs (coccinelles, syrphes...) sont pratiquement absents
- d) Les grains dans les épis n'ont pas atteint le stade pâteux.

Dans ces situations seulement intervenir avec un des deux produits ci-dessous :
- phosalone à 600 g de MA/ha ou Pirimicarbe à 125 g/MA/ha.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie et
l'Ingénieur des Travaux agricoles
chargés des Avertissements Agricoles
J. TOUZEAU P. TISSE

L'Ingénieur en Chef d'agronomie
Chef de la circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE"
M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX

Directeur-Gérant : P. JOURNET - Inscription à la C.P.P.P. n° 524 AD